

Die Geräteplattform wird auf Nachfrage zur Verfügung gestellt

neues Verfahren, seit der letzten Überwachung

Änderung der Anweisung/ Version

gestrichen == Analyse wird nicht mehr durchgeführt

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Basophile Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Eosinophile Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Erythrozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Hämatokrit	EDTA- Blut, Kapillarblut	Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Hämoglobin	EDTA- Blut, Kapillarblut	SLS- HGB Methode (Hämoglobin)	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Kernhaltige Erythrozytenvorstufen	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Leukozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Lymphozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Fluoreszenz-	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
MCH (mittleres korpuskuläres Hämoglobin)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
MCHC (mittlere korpuskuläre Hämoglobinkonzentration)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
MCV (mittleres Erythrozyteneinzelvolumen)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Monozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Neutrophile Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
RDW- CV (Erythrozytenverteilungsbreite)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Retikulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Retikulozyten- Hämoglobin	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Thrombozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Unreife Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-KC-171 A , AM-KC-171 B	08.08.2022 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum	ISE (Ionenselektive Elektrode) indirekte Messung	AM-KC-095 A	-12.05.2022	Cobas 8000	x	
Kalium	Serum, Urin	ISE (Ionenselektive Elektrode) indirekte Messung	AM-KC-095 A	-12.05.2022	Cobas 8000	x	
Natrium	Serum, Urin	ISE (Ionenselektive Elektrode) indirekte Messung	AM-KC-095 A	-12.05.2022	Cobas 8000	x	

**Untersuchungsart:
Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-SE-109 B	-28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	
Alpha 1- Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-SE-109 B	-28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	
Alpha 2- Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-SE-109 B	28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	
β1- Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-SE-109 B	28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	
β2- Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	-AM-SE-109 B	28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	
γ- Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	-AM-SE-109 B	28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	

**Untersuchungsart:
Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-	in Haus-
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	AM-KC-175 A	01.08.2023	ACL TOP 350 CTS	x	
Thromboplastinzeit (INR, Quick)	Citratplasma	Koagulometrie	-AM-KC-176 A	01.08.2023	ACL TOP 350 CTS	x	

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Alpha- 1- Fetoprotein	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-153 A AM-KC-153 B	31.05.2022 21.08.2024	Cobas 8000	x	
Androstendion	Serum	Kompetitiver Chemilumineszenz-Immunoassay	-AM-SE-134 A	08.08.2022	LIAISON XL	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
CA 125	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-135 A	25.05.2022	Cobas 8000	x	
CA 15- 3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-133 A , AM-KC-133 B	25.05.2022 21.08.2024	Cobas 8000	x	
CA 19- 9	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-134 A , AM-KC-134 B	25.05.2022 21.08.2024	Cobas 8000	x	
CEA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-136 A , AM-KC-136 B	25.05.2022 21.08.2024	Cobas 8000	x	
17- OH Progesteron	Serum	Kompetitiver Enzymimmunoassay	-AM-SE-023 F	-15.02.2023	manuelle Teste	x	
Anti CCP	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-158 A	25.05.2022	Cobas 8000	x	
Anti- Müller- Hormon (AMH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-151 A	31.05.2022	Cobas 8000	x	
Cortisol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-145 A	30.05.2022	Cobas 8000	x	
Dehydroepiandrosteronsulfat (DHEAS)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-146 A	30.05.2022	Cobas 8000	x	
Digitoxin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-162 A	01.06.2022	Cobas 8000	x	
Estradiol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-144 A	-30.05.2022	Cobas 8000	x	
Ferritin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-163 A , AM-KC-163 B	08.08.2022 21.08.2024	Cobas 8000	x	
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-149 A	31.05.2022	Cobas 8000	x	
Folsäure	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-164 A , AM-KC-064 B	08.08.2022 30.01.2024	Cobas 8000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
freies Tetrajodthyronin (fT4)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-141 B	26.01.2023	Cobas 8000	x	
freies Trijodthyronin (fT3)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-140 A	-30.05.2022	Cobas 8000	x	
Holotranscobalamin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-166 A	08.08.2022	Cobas 8000	x	
Humanes Choriongonadotropin (hCG)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-152 A , AM-KC-152 B	31.05.2022 21.08.2024	Cobas 8000	x	
Immunglobulin E (IgE)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-155 A	01.06.2022	Cobas 8000	x	
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-148 A	-31.05.2022	Cobas 8000	x	
Myoglobin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-161 A	-01.06.2022	Cobas 8000	x	
NT pro BNP	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-159 A , AM-KC-159 B	01.06.2022 19.08.2024	Cobas 8000	x	
Parathormon (PTH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-137 A , AM-KC-137 B	25.05.2022 01.07.2024	Cobas 8000	x	
Progesteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-147 A , AM-KC-147 B	30.05.2022 17.01.2024	Cobas 8000	x	
Prolaktin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-150 A , AM-KC-150 B	01.06.2022 21.08.2024	Cobas 8000	x	
PSA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-156 A	01.06.2022	Cobas 8000	x	
PSA, freies	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-157 A	-01.06.2022	Cobas 8000	x	
Sexualhormon- bindendes Globulin (SHBG)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-154 A	01.06.2022	Cobas 8000	x	
Testosteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-138 A	30.05.2022	Cobas 8000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Troponin T hs	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-160 A , AM-KC-160 B	01.06.2022 21.08.2024	Cobas 8000	x	
Vitamin B12	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC 165 A	01.06.2022	Cobas 8000	x	
Vitamin D (25-OH)	Serum	Kompetetiver Chemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-133 A	-08.08.2022	LIAISON XL	x	
Vitamin D (1,25 OH)	Serum	Kompetetiver Chemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-138 A	21.05.2023	LIAISON XL	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mikroskopisches Differentialblutbild (Blasten, Promyelozyten, Myelozyten, Metamyelozyten, Stabkernige Granulozyten, Segmentkernige Granulozyten, Lymphozyten (typische, atypische reaktiv, atypische neoplastisch), Monozyten, Eosinophile & Basophile Granulozyten, Anisozytose & Anisochromasie der Erythrozyten, Anisozytose der Thrombozyten, andere Merkmale wie basophile Tüpfelung, Döhle Körper)	EDTA- Blut	morphologische- mikroskopische Beurteilung nach Pappenheimfärbung	AM-KC-086 D	16.10.2023	a9) Mikroskop Typ: Zeiss AxioLab A1, b) automatisierte Mikroskopie (Cellavison)	x	
Urinsediment	Urin	morphologische Differenzierung im ungefärbten Präparat, Hellfeldmikroskopie	AM-KC-173 A, AM-KC-173 B	30.08.2022 17.01.2024	Mikroskop	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/ VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Alanin- Aminotransferase (ALAT, ALT, GPT)	Serum	IFCC mit fotometrischer Messung	AM-KC-113 A , AM-KC-113 B	16.05.2022 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Albumin	Serum, Urin	BCG- Farbstoffbindung mit fotometrischer Messung	AM-KC-094 A AM-KC-094 B	01.05.2022 20.08.2024	Cobas 8000	x	
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum	IFCC mit fotometrischer Messung, Farbtest	AM-KC-105 A, AM-KV-105 B	16.05.2022 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Amylase	Serum	IFCC mit fotometrischer Messung, Farbtest	AM-KC-096 A	-12.05.2022	Cobas 8000	x	
Aspartat- Aminotransferase (ASAT, AST, GOT)	Serum	IFCC mit fotometrischer Messung	AM-KC-114 A , AM-KC-114 B	16.05.2022 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Alpha- HBDH (Hydroxybutyrat-	Serum	UV- Test nach einer standardisierten Methode (DGKC)	AM-KC-130 A	24.05.2022	Cobas 8000	x	
Bilirubin indirekt	Serum	Berechnung	AM-KC-108 A; AM-KC-108 B	16.05.2022 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Bilirubin direkt	Serum	Diazo- Methode, kolorimetrisch	AM-KC-108 A; AM-KC-108 B	16.05.2022 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Bilirubin gesamt	Serum	Diazo- Methode, kolorimetrisch	AM-KC-107 A , AM-KV-107 B	16.05.2022 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Calcium	Serum, Urin	Fotometrie	AM-KC-102 B	-20.06.2023	Cobas 8000	x	
Creatinin	Serum, Urin	Jaffé mit fotometrischer Messung	AM-KC-111 A	16.05.2022	Cobas 8000	*	
Cholesterin	Serum	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-098 A	-13.05.2022	Cobas 8000	x	
Creatinin	Serum, Urin	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-129 A M-S-KC-129 B	24.05.2022 17.09.2024	Cobas 8000	x	
Creatinkinase	Serum	UV- Test (IFCC, NAC, optimiert)	AM-KC-109 A , AM-KC-109 B	16.05.2022 16.08.2024	Cobas 8000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Creatinkinase (Muscle, Brain)	Serum	immunologischer UV- Test	-AM-KC-110 A	-16.05.2022	Cobas 8000	x	
Eisen	Serum	Fotometrisch, Farbttest	AM-KC-112 A	16.05.2022	Cobas 8000	x	
Gamma- Glutamyl-Transferase (GGT)	Serum	Enzymatischer Farbttest, IFCC	AM-KC-115 A	-16.05.2022	Cobas 8000	x	
Glutamat Dehydrogenase (GLDH)	Serum	UV- Test nach einer standardisierten Methode (DGKC)	AM-KC-131 A , AM-KC-131 B	24.05.2022 16.08.2024	Cobas 8000	x	
Glucose	Serum, Urin, NaF/Citrat-Plasma, Na ₂ EDTA	UV- Test mittels enzymatischer Methode mit Hexokinase	AM-KC-125 B , AM-KC-125 C	17.03.2023 30.01.2025	Cobas 8000	x	
Haptoglobin	Serum	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-126 A	-18.05.2022	Cobas 8000	x	
Harnsäure	Serum, Urin	Enzymatischer Farbttest, fotometrisch, Uricase	AM-KC-117 A , AM-KC-117 B	16.05.2022 16.08.2024	Cobas 8000	x	
HDL	Serum	Enzymatischer Farbttest	-AM-KC-099 A	13.05.2022	Cobas 8000	x	
Harnstoff- Stickstoff	Serum, Urin	Kinetischer Test mit Urease und GLDH	AM-KC-116 A	16.05.2022	Cobas 8000	x	
Laktatdehydrogenase (LDH)	Serum	UV- Test, Laktat zu Pyruvat, IFCC	AM-KC-106 A	16.05.2022	Cobas 8000	x	
LDL	Serum	Enzymatischer Farbttest	AM-KC-100 A	-13.05.2022	Cobas 8000	x	
Lipase	Serum	Enzymatischer Farbttest, Fotometrie	AM-KC-097 A , AM-KC-097 B	12.05.2022 16.08.2024	Cobas 8000	x	
Lipoprotein (a)	Serum	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	AM-KC-122 A , AM-KC-122 B	18.05.2022 22.04.2024	Cobas 8000	x	
Magnesium	Serum	Farbttest mit Endpunkt- Methode, Fotometrie	AM-KC-103 A	13.05.2022	Cobas 8000	x	
Phosphat (anorganisch)	Serum, Urin	Endpunktmethode mit Probenleerwert, Fotometrie	AM-KC-104 B	20.06.2023	Cobas 8000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Totalprotein	Serum	Biuret mit fotometrischer Messung	AM-KC-118 A	-16.05.2022	Cobas 8000	x	
Transferrin	Serum	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-123 A AM-KC-123 B	-18.05.2022 24.09.2024	Cobas 8000	x	
Triglyceride	Serum	Enzymatischer Farbttest	-AM-KC-101 A	-13.05.2022	Cobas 8000	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
CRP	Serum	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	-AM-KC-119 A	-16.05.2022	Cobas 8000	x	
CRP high sensitive	Serum	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	AM-KC-0120 A, AM-KC-120 B	17.05.2022 24.07.2024	Cobas 8000	x	
Albumin	Urin	Immunologischer Trübungstest	AM-SE-093 A	04.05.2022	Cobas 8000	x	
Cystatin C	Serum	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	-AM-KC-121 A	-17.05.2022	Cobas 8000	x	
D- Dimer	Citratplasma	Partikelverstärkter, immunturbidimetrischer Test	-AM-KC-177 A	-01.08.2023	ACL TOP 350 CTS	x	
HbA1c	Venöses Vollblut, Hämolysat	Turbidimetrisches immunologisches Inhibierungsassay (TINIA)	-AM-KC-132 B	20.03.2023	Cobas 8000	x	
Hämoglobin	Stuhl	Latex- Agglutinierungs-Turbidimetrie	AM-MI-080 A , AM-KC-080 B	15.02.2021 29.04.2024	OC Sensor io	x	
Urinprotein	Urin	Turbidimetrische Methode	AM-KC-124 A, AM-KC-124 B	18.05.2022 14.08.2024	Cobas 8000	x	
löslicher Transferrinrezeptor	Serum,	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	AM-KC-092 A , AM-KC-092 B	03.05.2022 16.08.2024	Cobas 8000	x	
IgA	Serum,	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	-AM-KC-089 B	-23.01.2023	Cobas 8000	x	
IgG	Serum,	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	-AM-KC-090A	03.05.2022	Cobas 8000	x	
Antistreptolysin O	Serum	Endpunktmethode mit Probenleerwert, Forometrie	AM-KC-128 A	-23.05.2022	Cobas 8000	x	

IgM	Serum,	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	AM-KC 091 B	23.01.2023	Cobas 8000			x
-----	--------	--	-------------	------------	------------	--	--	---

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Leukozyten	Urin	Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Nitrit	Urin	Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Spezifisches Gewicht	Urin	Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	

Erythrozyten	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 41	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ph- Wert	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Billirubin	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Protein	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Glucose	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Ketone	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Immuntypisierung (IgA, IgG, IgM)	Serum	Kapillarelektrophorese	-AM-SE-109 B	28.06.2025	Capillarys 3 Terra	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Thyreostimulierendes Hormon (TSH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-139 A	-30.05.2022	cobas 8000	x	
Thyreoperoxidase Autoantikörper (ATPO/ MAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-142 A	-30.05.2022	cobas 8000	x	
TSH- Rezeptor- Antikörper (TRAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-143 B, AM-KC-143 C	20.03.2023 18.01.2024	cobas 8000	x	
Thyreoglobulin (hTG sensitiv)	Serum	Sandwich-Chemilumineszenz-Immunoassay	-AM-SE-135 A	08.08.2022	LIAISON XL	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-AI-001 A	25.06.2022	EuroStar 3	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/ VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Rheumafaktor	Serum	Immunologischer Trübungstest	-AM-KC-127 A	27.05.2021	Cobas 8000	x	

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Staphylococcus spp., MRSA, Streptococcus spp. (β-hämolysierend)	Kulturmateri	Latexagglutinationsteste	AM-MI-055 B	16.02.2021 16.01.2023 05.10.2023	Manuelle Teste	x	

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Enterobacterales, Aeromonas spp., Pseudomonas spp., Nonfermenter spp., Sprosspilze	Kulturmateri	Mikrodilutionsverfahren als minimale Hemmstoffkonzentration (MHK)/ Break- Point Vitek 2	AM-MI-073 B, AM-MI-073 C	28.06.2023 29.04.2024	Vitek	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mikroaerophile Keime: Haemophilus spp., Neisseria spp., Moraxella spp., Pneumococcus, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Enterobacterales, Pseudomonas spp., Nonfermenter	Kulturmateri	Agardiffusionstest nach EUCAST und NAK	AM-MI-073 B, AM-MI-073 C	28.06.2023 29.04.2024	Manuelle Teste	x	
Enterobacterales- ESBL- Prüfung	Kulturmateri	Diagnostischer Agardiffusionstest	AM-MI-077 A; AM-MI-077 B	27.02.2023 29.04.2024	Manuelle Teste	x	

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aerobe Bakterien: Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Mikrokokkus spp., Enterobacterales, Vibrio spp., Aeromonas spp., Pseudomonas spp., Nonfermenter, Coryneforme Stäbchen, Listeria spp., Moraxella spp., Aerobe Aktinomyzeten, Bacillus spp.	Kulturmaterial	Orientierende Verfahren (Oxidase, Katalase, Pneumokokken Optochin-Testung, Staphylokokken Novobiocin- Testung)	AM-MI-057 A , AM-MI-057 B	16.01.2023 29.04.2024	Manuelle Teste	x	
Staphylococcus spp., MRSA, Streptococcus spp. (β-hämolisierend)	Kulturmaterial	Latexagglutinationsteste	AM-MI-055 B AM-MI-075 A , AM-MI-055 C , AM-MI-075 B	AM-MI-055 B 05.10.2023 — AM-MI-075 A 23.02.2023 AM-MI-055 C 29.04.2024 AM-MI-075 B 29.04.2024	Manuelle Teste	x	
Aerobe Bakterien: Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Mikrokokkus spp., Enterobacteriaceae, Vibrio spp., Aeromonas spp., Pseudomonas spp., Nonfermenter, Coryneforme Stäbchen, Listeria spp., Moraxella spp., Aerobe Aktinomyzeten	Kulturmaterial	Biochemische Identifizierung Vitek	AM-MI-073 B , AM-MI-073 C	28.06.2023 29.04.2024	ViteK	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anaerobe Bakterien: Grampositive anaerobe Kokken (Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp.), Grampositive anaerobe Stäbchen (Clostridium spp., Propionibacterium spp., Gramnegative anaerobe Kokken (Veionella spp.), Gramnegative anaerobe Stäbchen (Bacterioides spp., Prevotella spp., Fusobacterium spp.)	Kulturmaterial	Biochemische Identifizierung Vitek	AM-MI-079 A, AM-MI-073 B AM-MI-079 B, AM-MI-073 C	AM-MI-079 A-27.02.2023 AM-MI-073 B 28.06.2023 AM-MI-079 B 29.04.2024 AM-MI-073 C 29.04.2024	Vitek	x	
Mikroaerophile Keime: Haemophilus spp., Neisseria spp., Pasteurella spp., Actinobacillus, Capnocytophaga, Eikenella, Kingella	Kulturmaterial	Orientierende Verfahren (Oxidase, Katalase)	AM-MI-057 A, AM-MI-057 B	16.01.2023 29.04.2024	Manuelle Teste	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mikroaerophile Keime: Haemophilus spp., Neisseria spp., Pasteurella spp., Actinobacillus, Capnocytophaga, Eikenella, Kingella	Kulturmateri al (Matrix)	Biochemische Identifizierung Vitek, Api NH	AM-MI-073 B , AM-MI-073 C	28.06.2023 29.04.2024	Vitek, Manuelle Teste	x	
Mycoplasmen und Ureaplasmen	Kulturplatten	Plattenmikroskopie, ungefärbt	AM-MI-072 A , AM-MI-72 B	13.02.2023 29.04.2024	Mikroskop	x	
Sprosspilze	Kulturmateri al	Mikroskopie, ungefärbte Biochemische Identifizierung Vitek	AM-MI-074 A , AM-MI- 073 B , AM-MI-074 B , AM- MI-073 C	AM-MI-074 B 29.04.2024 AM-MI- 073 C 29.04.2024	Mikroskop	x	

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Micrococcus spp.)	Abstriche: Urogenitaltrakt, Intrauterinpressarmaterial, Hautabstriche und Weichteilabstriche, Ulcusabstriche und Wundabstriche, Bindehautabstriche, HNO- Abstriche, Rectalabstriche und Analabstriche, sonstige Abstriche befallener Areale, Ejakulat, respiratorisches Material (Sputum, Brochiallavage, Trachealsekret, Bronchialsekret), Abszessmaterial, Eiter, Exudate, Punktate, Wundsekrete, Urin	Kultureller Erregernachweis durch Anzucht in aerober und mikroaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Kulturelles Wachstumsverhalten, Anzucht auf Selektivnährböden	AM-MI-061 A, AM-MI-062A, AM-MI-063 A, AM-MI-064 A, AM-MI-065 A, AM-Mi-067 A, AM-MI-68 A, AM-MI-069 A AM-MI-058 B, AM-MI-059 A, AM-MI-060 A, AM-MI-061 B, AM-MI-063 B, AM-MI-064 B, AM-MI-065 B, AM-Mi-067 B, AM-MI- 68 B, AM-MI-069 B	AM-MI-059 A, AM-MI-060 A 23.01.2023 AM-MI-061 A, AM-MI-062 A, AM-MI-063 A, AM-MI-064 A, AM-MI-065 A, AM-Mi-067 A, AM-MI-68 A, AM-MI-069 A 30.01.2023 AM-MI-058 B 11.01.2024 AM-MI-061 B 11.01.2024 AM-MI-064 B 12.08.2024 AM-MI-063 B 20.08.2024, AM-MI-065 B 20.08.2024, AM-MI-067 01.07.2024, AM-MI-068 B 05.03.2024, AM-MI-069 B 01.07.2024	Manuelle Teste	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (Coryneforme Stäbchen, Listeria spp., Aktinomyces spp.)	Urin, Hautabstriche und Weichteilabstriche, Ulcusabstriche und Wundabstriche, Bindehautabstriche, Ohrabstriche, Mundabstriche, Nasenabstriche, Rachenabstriche, sonstige Abstriche befallener Areale, respiratorisches Material (Sputum, Bronchiallavage, Trachealsekret, Bronchialsekret), Abszessmaterial, Eiter, Exudate, Punktate, Wundsekrete (primär sterile Materialien)	Kultureller Erregernachweis durch Anzucht in aerober und mikroaerober Atmosphäre, anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Kälteanreicherung, Kulturelles Wachstumverhalten, Anzucht auf Selektivnährböden	AM-MI-058 B, AM-MI-059 A, AM-MI-060 A, AM-MI-061 A , AM-MI-062 A, AM-MI-063 A , AM-MI-064 A , AM-MI-065 A , AM-MI-067 A , AM-MI-68 A , AM-MI-069 A , AM-MI 061 B, AM-MI-063 B, AM-MI-064 B, AM-MI-065 B, AM-MI-067 B, AM-MI-068 B, AM-MI-069 B	AM-MI-059 A, AM-MI-060 A 23.01.2023 AM-MI-061 A, AM-MI-062 A, AM-MI-063 A, AM-MI-064 A, AM-MI-065 A, AM-MI-067 A, AM-MI-68 A, AM-MI-069 A 30.01.2023 AM-MI-058 B 211.01.2024 AM-MI-061 B 11.01.2024, AM-MI-063 B 20.08.2024, AM-MI-064 B 12.08.2024, AM-MI-065 B 20.08.2024, AM-MI-067 B 01.07.2024, AM-MI-68 A 05.03.2024, AM-MI-069 B 01.07.2024 30.01.2023	Manuelle Teste		
						x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	AM-MI-058 B	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen, Enterobacteriaceae, Pasteurella spp. Haemophilus spp. Nonfermenter: Pseudomonas spp. und verwandte Spezies, Acinetobacter spp.	Abstriche: Urogenitaltrakt, Intrauterinpressarmaterial, Hautabstriche, Weichteilabstriche, Ulcusabstriche, Wundabstriche, Bindehautabstriche, HNO- Abstriche, Rectalabstriche, Analabstriche, sonstige Abstriche befallener Areale, Ejakulat, respiratorisches Material (Sputum, Brochiallavage, Trachealsekret, Bronchialsekret), Abszessmaterial, Eiter, Exudate, Punktate, Wundsekrete, Urin	Kultureller Erregernachweis durch Anzucht in aerober und mikroaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Kulturelles Wachstumsverhalten	AM-MI-058 B, AM-MI-059 A, AM-MI-060 A, AM-MI-061 A , AM-MI-062 A, AM-MI-063 A , AM-MI-064 A , AM-MI-065 A , AM-MI-067 A , AM-MI-68 A , AM-MI-069 A , AM-MI 061 B, AM-MI-063 B, AM-MI-064 B, AM-MI-065 B, AM-MI-067 B, AM-MI-068 B, AM-MI-069 B	AM-MI-059 A, AM-MI-060 A 23.01.2023 AM-MI-061 A , AM-MI-062 A , AM-MI-063 A , AM-MI-064 A , AM-MI-065 A , AM-MI-067 A , AM-MI-68 A , AM-MI-069 A 30.01.2023 AM-MI-058 B 11.01.2024 4 AM-MI-061 B 11.01.2024, AM-MI-063 B 20.08.2024, AM-MI-064 B 12.08.2024, AM-MI-065 B 20.08.2024, AM-Mi-067 B 01.07.2024, AM-MI-68 A 05.03.2024, AM-MI-069 B 01.07.2024	Manuelle Teste	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Gramnegative anaerobe Kokken (Veionella spp.), Gramnegative anaerobe Stäbchen (Bacterioides spp., Prevotella spp., Fusobacterium spp., Gardnerella vaginalis)	Urin, Abstriche Urogenitaltrakt, Intrauterinpressarmaterial, Ejakulat, Hautabstriche, Weichteilabstriche, Ulcusabstriche, Wundabstriche, Bindehautabstriche, Ohrabstriche, Rectalabstriche, Analabstriche, Mundabstriche, Nasenabstrich, Rachenabstriche, sonstige Abstriche befallener Areale, respiratorisches Material (Sputum, BAL, Trachealsekret)	Kultureller Erregernachweis durch Anzucht unspezifischer und spezifischer anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Kulturelles Wachstumsverhalten	AM-MI-058 B, AM-MI-059 A, AM-MI-060 A, AM-MI-061 A , AM-MI-062 A, AM-MI-063 A , AM-MI-064 A , AM-MI-065 A , AM-MI-067 A , AM-MI-68 A AM-MI-061 B, AM-MI-063 B, AM-MI-064 B, AM-MI-065 B, AM-MI-067 B, AM-MI-068 B, AM-MI-069 B	AM-MI-059 A, AM-MI-060 A 23.01.2023 AM-MI-061 A , AM-MI-062 A , AM-MI-063 A , AM-MI-064 A , AM-MI-065 A , AM-MI-067 A , AM-MI-68 A , AM-MI-069 A 30.01.2023 AM-MI-058 B 11.01.2024 AM-MI-061 B11.01.2024, AM-MI-063 B 20.08.2024, AM-MI-064 B 12.08.2024, AM-MI-065 B 20.08.2024, AM-MI-067 B 01.07.2024,	Manuelle Teste	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mycoplasma und Ureaplasmen	Abstriche Urogenitaltrakt, Sperma, Prostatasekret, Urin	Kultureller Erregernachweis durch Anzucht spezifisch unter anaerober Atmosphäre	AM-MI-058 B, AM-MI-061 A , AM-MI-061 B	AM-MI-061 A 30.01.2023 AM-MI- 058 B 11.01.2024 AM-MI-061 B 11.01.2024	Manuelle Teste	X	
Sprosspilze	Abstriche: Urogenitaltrakt, Intrauterinpressarmat erial, Hautabstriche, Weichteilabstriche, Ulcusabstriche, Wundabstriche, Bindehautabstriche, HNO-Abstriche, Rectalabstriche, Analabstriche, sonstige Abstriche befallener Areale, Ejakulat, Abszessmaterial, Eiter, Exudate, Punktate, Wundsekrete, Urin	Kultureller Erregernachweis durch Anzucht unspezifisch und spezifisch unter aerober Atmosphäre, Kulturelles Wachstumverhalten	AM-MI-058 B AM-MI-059 A, AM-MI-069 A , AM-MI- 069 B	AM-MI-059 A 23.01.2023 AM- MI-069 A 30.01.2023 AM-MI- 058 B 11.01.2024 AM-MI-069 B 01.07.2024	Manuelle Teste	X	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Keimzahlbestimmung	Urin	Anzucht, quantitativ	M-MI-058 B	11.01.2024	Manuelle Teste	x	
Hemmstoffe: antibakterielle Substanzen	Urin	Hemmstofftest	AM-MI-058 B, AM-MI-076 A	AM-MI-076 A 27.02.2023, AM-MI-058 B 11.01.2024	Manuelle Teste	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Toxoplasma IgG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-110 A	07.02.2022	Cobas 800	x	
Toxoplasma IgM	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-111 A	07.02.2022	Cobas 800	x	
Treponema pallidum AK	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC 123 B	14.03.2023	Cobas 800	x	
Chlamydia trachomatis IgM	Serum	Enzyme Linked Immunosorbent Assay	AM-KC-026 F	-15.03.2023	Manuelle Teste	x	
Chlamydia trachomatis IgG	Serum	Enzyme Linked Immunosorbent Assay	AM-KC-026 F	15.03.2023	Manuelle Teste	x	
IgG-Antikörper gegen Borrelia burgdorferi sensu lato	Serum	Sandwich- Chemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE.136 A	08.08.2022	LIAISON XL	x	
IgM-Antikörper gegen Borrelia burgdorferi sensu lato	Serum	Sandwich- Chemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-137 A	08.08.2023	LIAISON XL	x	
IgG- bzw. IgM- Antikörpern gegen Borrelia burgdorferi	Serum	LineBlot	AM-SE-107 B	15.03.2023	Manuelle Teste	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Toxoplasma gondii IgG Avidität	Serum	LineBlot	AM-SE-063 E	05.12.2023	Manuelle Teste	x	
Toxoplasma gondii Ig M	Serum	LineBlot	AM-SE-139 A	31.01.2024	Manuelle Teste	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mikroskopischer Erregernachweis von Bakterien (grampositive- und gramnegative Kokken, grampositive- und gramnegative Stäbchen), Aktinomyzeten, Lactobacillus spp., Gardnerella, Listeria spp.	Nativ-, Kultur- und Direkt- Präparate	Mikroskopie, nach spezifischer Anfärbung, Hellfeldmikroskopie	AM-MI-056 A, AM-MI-071 A, AM-MI-056 B, AM-MI-071 B	AM-MI-056 A-23.01.2023 AM-MI-071 A-10.02.2023 AM-MI-056 B 29.04.2024, AM-MI-071 B 29.04.2024	Mikroskop	x	
Myco- und Ureaplasmen	Kulturplatten	Plattenmikroskopie, ungefärbt	AM-MI-072 A, AM-MI-072 B	13.02.2023 29.04.2024	Mikroskop	x	
Sprosspilze	Kulturmaterial	Mikroskopie, ungefärbt	AM-MI-074 A, AM-MI-074 B	13.02.2021 29.04.2024	Mikroskop	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Neisseria gonorrhoeae	Endozervikalabstriche, männliche Harnröhrenabstriche, Urinproben, Ejakulat	PCR	AM-MI-053 B , AM-MI-053 B	AM-MI-053 B-27.02.2023 29.04.2024	Fluoro-Cycler/ cobas 5800	x	
Chlamydia trachomatis	Endozervikalabstriche, männliche Harnröhrenabstriche, Urinproben, Ejakulat	PCR	AM-MI-053 B , AM-MI-053 B	AM-MI-053 B-27.02.2023 29.04.2024	Fluoro-Cycler/ cobas 5800	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti HCV IgG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE 117 C	15.03.2023	Cobas 8000	x	
Anti HAV (IgG/ IgM)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-SE-115 A	01.03.2022	Cobas 8000	x	
Anti HAV IgM	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-116 A	01.03.2022	Cobas 8000	x	
Anti HBc (IgG)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-112 C , AM-KC-112 D	15.03.2023 21.08.2024	Cobas 8000	x	
Anti HBs	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-113 A	01.03.2022	Cobas 8000	x	
Anti HIV 1/2, p24- Antigen	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-118 C	15.03.2023	Cobas 8000	x	
CMV IgG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-119 A	-01.03.2022	Cobas 8000	x	
CMV IgM	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-120 B	26.08.2023	Cobas 8000	x	
HBs- Antigen	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC 114 C	15.03.2023	Cobas 8000	x	
Parvovirus B19 IgG	Serum	Sandwich-Chemilumineszenz-Immunoassay	-AM-SE-125 B	16.10.2023	LIAISON XL	x	
Parvovirus B19 IgM	Serum	Sandwich-Chemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-124 D	01.11.2023	LIAISON XL	x	
Röteln IgG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-121 B	-28.06.2023	Cobas 800	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Röteln IgM	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-122 A	-01.03.2022	Cobas 800	x	
VZV IgG	Serum	Indirekter Chemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-126 A	-21.02.2022	LIAISON XL	x	
VZV IgM	Serum	Indirekter Chemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-127 A	21.02.2022	LIAISON XL	x	
CMV- IgG Avidität	Serum	LineBlot	AM-SE-063 E	28.06.2023	Manuelle Tests	x	
SARS-CoV-2 TrimericS IgG	Serum	Enzyme Linked Immunosorbent Assay	AM-SE-128 A	01.03.2022	LIAISON XL	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Coronavirus-SARS.COV-2- RNA	Nasenabstrich, Nasen + Rachenabstrich, Nassenspühlproben, BAL, Speichel	PCR	AM-MI-051 B, AM-MI-052 B, AM-MI-054 B, AM-MI-051 C, AM-MI-052 C, AM-MI-054 C	AM-MI-054 B- AM-MI-051 B, AM-MI-052 B- 27.02.2023 AM-MI-054 C AM-MI-051 C, AM-MI-052 C 29.04.2024	LIAISON MDX/ cobas 5800	x	
Influenza A und B Virus RNA	Nasenabstrich, Nasen + Rachenabstrich, Nassenspühlproben, BAL, Speichel	PCR	AM-MI-054 B, AM-MI-054 C	27.02.2023 29.04.2024	cobas 5800	x	

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ABO- Merkmale	EDTA- Vollblut	Säule- Agglutinations- Technik	AM-SE-129 A	10.05.2022	Manuelle Tests	x	
Rh- Bestimmung	EDTA- Vollblut	Säule- Agglutinations- Technik	-AM-SE-129 A	10.05.2022	Manuelle Tests	x	
Kell- Bestimmung	EDTA- Vollblut	Säule- Agglutinations- Technik	AM-SE-129 A	10.05.2022	Manuelle Tests	x	
Antikörper- Suchtest	Serum, Plasma	Säule- Agglutinations- Technik	-AM-SE-129 A	10.05.2022	Manuelle Tests	x	